(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 7 GOZF 1/136	(11) 공개번호 독2002-0031251 (43) 공개일자 2002년05월01일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10~2000~9062325 2000¥130%23%
(71) 송원인	열기,필립스 열시디 주석회사 - 구본준, 돈 워라하더라사
(72) 발명자	서울 영등포구 여의도동 20번지 전제홍
	서울특별시서초구서초3동1469-6호
	김송권
(74) 대력인	경기도군포시산본동1145세동아파트640동1204호 집용인, 성장성
장사원구 : 영화	

(54) 액정 적하 방식의 LCD 폐널

A. 90

본 발명은 백경 착하 방식의 LCD 패널을 제공하기 위한 것으로서, 액경 착하 방식의 LCD 패널은 제 1 기관과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트랜지스터가 형성된 제 2 기관 중 어느 하나에 액경이 적하되고 실 현체에 의해 상기 제 1 및 제 2 기관이 합복된 LCD 패널에 있어서, 화소 영역 외부 및 실원제의 내부 공간에 요부를 갖고 제 1 기관과, 제 2 기관 중 어느 하나에 행성된 제 1 패턴 물질증; 요(田)부와 대응되는 위치에 칠(라)부를 갖고 제 1 패턴 물질증이 혁성되지 않은 상기 기관에 행성된 제 2 패턴 물질증을 문항하여 구성되며, 실령제 안쪽에 행성된 화소 영역, 즉 액티브 영역의 외부에 현성된 상기 두 기관에 요절부를 갖는 패턴 물질증을 행성함으로써 액정 격하 방식으로 액질을 행성시에 상기 요절부로 단해상기 액정이 상기 실령제 위해 형성됨을 방지하는 효과가 있다.

WXX.

.£35

 $\mathcal{A}(Q) \mathcal{O}(Q)$

액정 적하 방식

4141

X44 200 48

도 1 은 종래 기술에 따라 액장 행성 및 설(seal)인쇄된 TPT 기관의 정면도

도 2a 는 종래 기술에 따른 TFT 기관 및 칼라 필터 기관의 단면도

도 25 는 종래 기술에 따른 LCD 패널의 단면도

도 3a 는 본 발명에 따른 TFT 기관 및 칼라 필터 기관의 단면도

도 35 는 본 발명에 따른 LCD 패널의 단면도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1: 1FT 기관 2: 실링제

 3: 핵정
 4: 監라 필터 기관

 5: 기관
 6: 불핵 메트릭스

 7, 8, 9: 절라필터송
 10: 오버코팅충

11 : 제 1 패턴 물질층 12 : 제 2 패턴 물질층

44# 4#

##9 44

방병이 속하는 기술 및 그 분야의 종례기술

본 발명은 액정 적하 방식의 LCD 패널에 관한 것이다.

도 1 에 도시된 바와 같이, 종래의 백정 적하 방식에서는 TFT 기관(1) 위에 주입구가 없는 실링재(2)를 인쇄한 후, 실릴제(2) 안쪽의 벡터보 역명에 적당당의 백점(2)을 꼬르게 뿌려준다.

그리고 상기 실린제(2)는 TFT 격환(1) 위에 충성하기도 하격만 잘라 필터 기관에 형성되기도 한다.

도 2a 는 종래 기술에 따른 IFT 기환(1) 및 칼라 필터 기환(4)의 단면이다.

도 26 는 종래 기술에 따른 LCD 패널의 단면도로, 백정 적하 방식에서 주업구가 없는 실린(sealing)제(2)을 사용하므로써 백정(3)을 백터브 연역에 떨어뜨리고 합착할 시에 백정(3)이 실린제(2) 위에 올라감으로써 실립제(2)의 결확(adhesion)력이 나빠져 TFT 기관(1) 및 칼라 필터 기관(4)이 떨어질 가능성이 크다.

따라서 상기 액종 형성 시 액칭 형성 위치를 정확하게 맞추기 위해서 그것을 제산하여 액칭을 떨어뜨려 야 하고 마찬이 줄고 그로 인해 불량 발생이 생기기 쉽다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

이상에서 실명한 종래 기술에 따른 액정 적화 방식의 LCD 폐념은 기관 위에 주입구 없는 실필제를 인쇄 하고 그 위에 액정을 적당하게 떨어뜨려 알라 필터 기관과 TFT 기관을 합착시킬 때에 주입 기포 및 액정 이 실링제 위로 올라가서 상기 두 기관 사이의 접촉력이 나빠져 실링이 터지는 등의 불량이 발생한다.

따라서 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 안출한 것으로서, 역정 적하 방식으로 액정을 형성 시에 통량이 적고 마찬이 한상된 액정 격하 방식의 LCD 패팅을 제공하는데 그 목적이 있다.

방병의 주성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 액정 적하 방식의 LCD 채울의 목정은 세 1 기관과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트랜지스터가 형성된 제 2 기관 중 어느 하나에 액정이 적하되고 실령제에 의해 상기 제 1 및 제 2 기관이 합작된 LCD 패널에 있어서, 상기 화소 영역 외부 및 공기 실령제의 내부 공간에 요(ED)부를 갖고 상기 제 1 기관과, 제 2 기관 중 어느 하나에 혁성된 제 1 패턴 물질층: 상기 요부와 대응되는 위치에 현(Eb)부를 갖고 제 1 패턴 물질층이 형성되지 않은 상기 기관에 형성된 제 2 패턴 물질층을 포함하여 구성되는데 있다.

본 발명의 특징에 따른 작용은 실명제 안쪽에 청성한 화소 영역, 즉 넥티브 영역의 외부에 형성된 상기 두 기관에 요청부를 갖는 매턴 물질층을 행성함으로써 백정 적하 방식으로 백정을 형성 시에 상기 요절 부로 인쇄 상기 백정이 상기 실명제 위에 행성됨을 방지할 수 있다.

살기와 같은 목적을 당성하기 위한 본 발명에 따른 넥정 적하 방식의 LCD 패널의 다른 목장은 제 1 기관과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트렌지스터가 형성된 제 2 기관 중 어느 하나에 색정을 적하 및 실령하여 상기 제 1 및 제 2 기관을 합착된 LCD 패널에 있어서, 상기 화소 영역 외부 및 실령 영역의 내부 공간에 요(四)부 또는 철(凸)부의 평상을 갖는 제 1 기관; 상기 제 1 기관의 역의 형상을 갖는 제 2 기관; 상기 제 1 기관, 제 2 기관 중 어느 하나에 직하되어 형성된 액정층을 포함하여 구성되는데 있다.

본 발명의 특징에 따른 작용은 실팅 명역 안쪽에 형성된 화소 영역, 즉 에티브 영역의 외무에 형성된 상기 두 기판 자체에 서로 역의 행성을 갖는 요월부를 형성함으로써 액징 직하 방식으로 액정을 형성 시에 상기 요절부로 인해 상기 액정이 상기 실령제 위에 행성됨을 방지할 수 있다.

본 발명의 다른 목적, 특성 및 잇점들은 침부한 도면을 참조한 실사예들의 상세한 설명을 통해 명백해결 것이다.

본 발명에 따른 핵정 적화 방식의 LCD 패널의 바람직한 실시액에 대하여 침부한 도면을 참조하여 설명하면 다음과 같다.

도 Sa 는 본 발명에 따른 TFT 기관(1) 및 출라 필터 기관(4)의 단면도이다.

도 3a 에 도시된 마와 같이 실령제(2) 내부의 필라 필터 기관(4) 위에 소경 높이 만큼 뛰어나온 철루 형상을 갖는 제 1 패턴 물질층((11)이 형성되어 있다.

상기 제 1 패턴 물질총(11)은 포토레지스트나 유기화함물로 형성된다.

그 형성 과정은 다음과 끝다.

면지, 투명한 클래스 기관(5)의 상부면 전체에 광차단충을 형성하고, 그 위에 포토레지스트를 도포하여, 노광 및 현상공청을 이용하여 포토레지스트를 미리 정체진 패턴으로 형성하고 나서 이 패턴을 식각 마스크로 사용하여 광차단충을 클래스 기관(5)이 노출되도록 선택적으로 식각한다.

이어서, 포토레지스트를 제거하면 클래스 기관(5) 상에 복수 개의 불핵 메트릭스(6)의 패턴이 형성된 다. 상기 절과를 상에 칼라필터충(7, 8, 9)을 형성한다.

도면에는 칼라필터총(7, 8, 9)이 R, G, B 각각 하나씩 도시되었지만 설계로 복수 개의 칼라필터총이 배 열되어 있다.

여기서, 각각의 칼라필터총(7, 8, 9)은 하나의 볼렉 메트릭스(6)와 이에 근점되어 있는 다른 볼렉 매트 릭스(6) 사이의 클래스 기관(5)이 모두 덮이도옥 이격되게 평성한다.

그리고, 할라필터총(7, 8, 9)의 보호를 위해 결작됩터총(7, 8, 9) 상에 오버코딩총(10)을 행성한 후 오 비코딩총(10)의 콘면상에 도면에는 도시되지 않았지만 ITO 재질의 공통진극총을 행성하여 칼라 필터 기 관(4)을 완성한다.

이어, 상기 원성된 칼라 필터 기관(4)의 소정 영역에 철(凸)부를 갖는 제 1 패턴 불필층(11)을 형성한다.

또한 도면에는 도시되지 않았지만, 초기 세정 공정 및 칼라 필터 기관(4)의 액티브 영역 부분에 예방막을 얇고 균일하게 도포하는 배항막이 형성되어 있다.

그리고 상기 배향막은 백정이 일정한 방향으로 배향되도록 하기 위해 정화된 폴리이디도에 일정한 방향 으로 직선홈을 만드는 러병(rubbing) 공정을 거치게 된다.

그리고 도 3a 에 도시된 바와 같이 화소 당 박막 트랜지스터가 형성된 TFT 기관(1)의 화소 영역, 즉 백 티브 영역의 바깥 영역 중에서 상기 잘라 필터 기관(4)에 형성된 철부와 대응되는 위치에 요(EE)부를 갖 는 제 2 레턴 물질충(12)이 행성되어 있다.

계이트 전국, 계이트 정연막, 재팅총, 소오스 전국 및 드레인 전국, 보호막, 화소 전국 등이 형성되어 완성된 TPT 기관(1)의 소청 영역에 요(EB)부를 갖는 제 2 패턴 물정총(12)을 형성한다.

상기 제 2 패턴 물질총(12)은 포토레지스트나 유기화합물로 형성된다.

또한 도면에는 도시되지 않았지만, 초기 세정 공정 및 TPT 기관(1)의 벡터브 영역 부분에 배향막을 얇고 균임하게 도포하는 배향막이 청성되어 있다.

그리고 상기 배향막은 백정이 일정한 방향으로 배향되도록 하기 위해 정화된 폴리이미드에 일정한 방향으로 적선품을 만드는 터병(rubbing) 공정을 거치게 된다.

상기 레빙 공정을 거친 후, TFT 기관(1)과 상기 칼라 핊티 기관(4) 사이에 일정한 틈이 유지되도록 쇌 캡(gap)을 형성하기 위해 TFT 기관(1)의 전면에 스페이셔(spacer)를 뿌리는 공정을 거지게 된다.

그리고, 당기 설팅제(2)는 TFT 기관(1)에 혁성되기도 하고, 칼라 필터 기관(4)에 형성되기도 한다.

또한 상기 칼라 필터 기관(4)에 철부가 아닌 요무를 갖는 채 1 패턴 물질총(11)이 형성될 수도 있으며, 따라서 상기 TFT 기관(1)에는 요무가 아닌 철부를 갖는 채 2 패턴 물질총(12)이 형성될 수도 있다.

도 3b 는 본 발명에 따른 LCD 패널의 단면도로, 상기와 같이 제 1 패턴 물질송(11)이 형성된 참라 필터 기관(4) 및 제 2 패턴 물질송(12)이 형성되고 에티브 영역 외라으로 실령제(2) 및 պ티브 영역에 백정 이 형성된 TFT 기관(1)을 합착한 도면이다.

또한 칼라 필터 기관(4)과, 화소 영역 당 다자 단위 박막 트렌지스터가 형성된 TFT 기관(1) 중 어느 하나의 기관이 화소 영역 의부 및 실립제가 형성된 실립 영역의 내부 공간에 요(四)부 또는 철(凸)부의 형상을 갖고, 나머지 하나의 기관이 역의 형상을 갖는 경우도 가능하다.

색종 들어, 상기 TET 기관(1) 위에 제 2 패턴 물질뿐(12)을 따로 형성하지 않고 박막 트랜지스터의 하부 액 형성된 기관물질에 미리 상기 제 2 패턴 물질충과 같이 소경 형상을 갖도록 패터닝한 다음 박막 트랜지스터를 형성할 수도 있다. 그리고 상기 깔라 필터 기관(4)도 아칸가지로 칼라 필터 기관(4) 위에 제 1 패턴 물질충(11)을 따로 형성하지 않고 굴려스 기관(5)에 미리 상기 제 1 패턴 물질충과 같이 소경 형상을 갖도록 패터닝 할 수도 있다.

그리고, TFT 기관(1)과 대형하는 상부 기관으로 상기 칼라 필터 기관(4)을 이용하지 않고 칼라 필터가 형성되지 않은 기관을 대향하고, 칼라 필터를 TFT 기관(1)에 형성시킨 구조도 가능하다.

變質學 煮料

이상에서 설명한 바와 같은 본 방명에 따른 역정 적하 방식의 LCD 폐널은실령제 안쪽에 행성된 화소 영역, 즉 백터보 영역의 외부에 행성된 LCD 패널의 기관에 요청부를 갖는 패턴 물질층으로 인해 액정 적하 방식으로 액정을 행성시에 액정이 상기 설립제 위에 행성됨을 방지하고, 액정의 적하량 조절 마진이 증 가하므로 공정 마진을 증가시킬 수 있다.

이상 설명한 내용을 통해 달업자라면 본 발명의 기술 사상을 이탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

따라서, 본 발명의 기술적 범위는 실시에에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특히 청구의 범위에 의하여 정체계야 한다.

(57) 474 44

청구항 1

제 1 기관과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트랜지스터가 형성된 제 2 기관 중 어느 하나에 액정이 적하 되고 실립제에 의해 상기 제 1 및 제 2 기관이 함확된 LCD 패널에 있어서. 상기 화소 영역 외부 및 상기 실령제의 내부 공간에 요(图)부를 갖고 상기 제 1 기관파, 제 2 기관 중이는 하나에 행성된 제 1 패턴 물질층:

상기 요두와 대응되는 위치에 훨(凸)부품 갖고 상기 제 1 패턴 물질층이 형성되지 않은 기관에 형성된 제 2 패턴 물질층을 포함하여 구설됨을 특징으로 하는 백정 적하 방식의 LCD 패털.

청구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 제 1 및 제 2 패턴 물질증은

유기 화활물, 포트레지스트 중 어느 하나로 형성됨을 특징으로 하는 백정 격하 방식의 LCD 폐널.

청구항 3

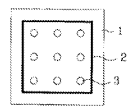
제 1 기관과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트랜지스터가 형성된 제 2 기관 중 어느 하나에 액정을 적하 및 실링하여 상기 제 1 및 제 2 기관을 합착한 ECD 패널에 있어서,

상기 화소 영역 외부 및 실행 영역의 내부 공간에 요(四)부 또는 쵤(凸)부의 행상을 갖는 제 1 기관; 상기 제 1 기관의 역의 형상을 갖는 제 2 기관;

상기 제 1 기관, 제 2 기관 중 어느 하나에 격하되어 형성된 액정총을 포함하여 구성됨을 특징으로 하는 액정 적하 방식의 L(3) 패널.

$\mathcal{X} \mathcal{O}'$

32.397



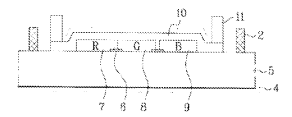
X 2123



X 191.06



Æ Efilia





E 19136

